



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**

Артикул: АК ИП-1202/2



На  
То  
Мо  
На  
В  
То  
Мо  
Вт  
За  
КЗ  
По  
ПК  
Пи

## ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММИРУЕМОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА АК ИП-1202/2:

- Выходная мощность: 300, 750, 1500 и 3000 В\*А
- Широкий диапазон установки выходных параметров (напряжение, частота, фазовый угол)
- Дискретная установка вых. параметров с шагом от 0,1 В; 0,1 Гц
- Низкий коэффициент гармоник (0,5%)
- Одновременная индикация: напряжение, частота, ток, полная и активная мощность, коэфф. мощности
- Выход на передней и задней панели
- Запись в память до 10 профилей
- Защита от перенапряжения, перегрузки по току, по мощности и от перегрева
- Функция установки ограничения тока и напряжения
- Функция диммера (регулировка скважности)
- Блокировка клавиш лицевой панели для исключения случайного изменения настроек
- Интерфейс: GPIB (кроме АК ИП-1202/1), USB, RS-232, LAN
- ПО для моделирования импульсов, провалов напряжения и других нарушений в сети электропитания.

## Характеристики АК ИП-1202/2

Максимальное напряжение	300 Вскз
Максимальный ток	6 Аскз
Максимальная мощность	750 Вт
Возможность программирования	Да
ДУ (интерфейс)	USB, RS-232, LAN, Опция - GPIB
19" форм фактор	да
Особенности	Дискретность установки 0,1 В/ 0,1 Гц. Низкий коэффициент гармоник (0,5%). Выход на передней и задней панели. Функция диммера (регулировка скважности). Подключение трех источников по схеме «звезда» или «треугольник» для имитации трехфазной сети.

## Комплектация АК ИП-1202/2

№	Наименование	Количество
1.	Программируемые источники питания переменного тока АК ИП-1202/2	1
2.	Сетевой шнур	1
3.	Руководство по эксплуатации	1

